## PRODUCTION OF CERAMIC GREEN SHEET

Patent number: JP6072760 (A) **Publication date:** 1994-03-15

Inventor(s): SATO HIDEYUKI; YAGI KATSUYA

Applicant(s): NIPPON DENSO CO

Classification: - international: C04B35/622; C04B35/00; C04B35/632; C04B35/622; C04B35/00; C04B35/63;

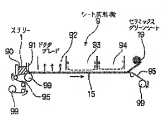
(IPC1-7): C04B35/00; C04B35/00

- european:

Application number: JP19920250662 19920826 Priority number(s): JP19920250662 19920826

### Abstract of JP 6072760 (A)

PURPOSE:To produce a ceramic green sheet free from cracks due to drying and having high strength and a high degree of freedom of design. CONSTITUTION: The objective ceramic green sheet. 19 is produced using a slurry 1 prepd. by mixing ceramic powder such as alumina powder with a solvent, a binder and a dispersant contg. polyethylene glycol whose mol.wt. is preferably 200-2,000. The pref. amt. of the polyethylene glycol added is 0.01-2.0wt % of the amt, of the ceramic powder.



Data supplied from the esp@cenet database -- Worldwide

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開平6-72760

(43)公開日 平成6年(1994)3月15日

(51) Int.Cl.5 C 0 4 B 35/00 識別記号 108

庁内整理番号 8924-4G G 8924-4G

FΙ

技術表示箇所

(21)出願番号

特願平4-250662

(22)出願日

平成4年(1992)8月26日

(71)出顧人 000004260

日本電装株式会社

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

(72)発明者 佐藤 日出之

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電 装株式会社内

審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

(72)発明者 八木 勝弥

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電 装株式会社内

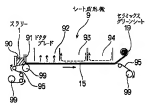
(74)代理人 弁理士 高橋 祥楽

(54) 【発明の名称】 セラミックスグリーンシートの製造方法

### (57) 【要約】

【目的】 乾燥亀裂がなく、強度及び設計自由度が高い セラミックスグリーンシートの製造方法を提供するこ ٤.

【構成】 セラミックス粉体と溶剤とパインダーと分散 剤とを混合してなるスラリー1を用い、セラミックスグ リーンシート19を製造する方法である。分散剤はポリ エチレングリコール(以下、PEGという。) を含む分 散剤である。PEGの添加量は、セラミックス粉体に対 して 0. 01~2. 0wt%であることが好ましい。P EGの分子量は、200~2000であることが好まし い。セラミックス粉体としては、アルミナ等を用いる。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 セラミックス粉体と溶剤とパインダーと 分散剤とを混合してなるスラリーを用い、セラミックス グリーンシートを製造する方法において、上記分散剤は ポリエチレングリコールを含む分散剤であることを特徴 とするセラミックスグリーンシートの製造方法。

1

### 【発明の詳細な説明】

## [0 0 0 1]

【産業上の利用分野】本発明は、焼成した後にセラミッ クス回路基板及びセラミックス積層コンデンサ等のセラ 10 る。第2方法においては、セラミックス粉体の粒度を変 ミックス製電子部品等に用いられる。セラミックスグリ ーンシートの製造方法に関する。

### [0002]

【従来技術】従来、セラミックス回路基板及びセラミッ クス積層コンデンサ等のセラミックス製電子部品等に は、セラミックスグリーンシートを焼結したものが用い られている。該セラミックスグリーンシートは、セラミ ックス粉体とパインダーとを混合してスラリーを形成 し、酸スラリーをドクタープレード法等によりシート状 に成形し、乾燥することにより得られる。

【0003】上記セラミックス粉体としては、アルミナ 等が用いられる。パインダーとしては、シート強度を高 めるポリビニルプチラール樹脂を用いる。上記セラミッ クスグリーンシートを製造するに当たっては、セラミッ クス粉体を均一に分散させるために、分散剤としてポリ カルボン酸系の界面活性剤が添加されている。

[0004] しかし、該界面活性剤は、セラミックス粉 体の分散性を向上させるが、バインダーと均一に混合す ることが困難である。そのため、スラリー全体が均質に 成り得ず、セラミックスグリーンシートを成形する際 30 に、乾燥角裂が発生しやすいという問題があった。

【0005】この亀裂は、シート厚が厚いほど、また成 形速度が速いほど、さらにセラミック粉体の粒度が細か いほど困難となる。亀裂を防止するには、経験的にセラ ミック粉体とバインダーが均一に混合したスラリーを作 製することが第1であると言われている。

【0006】そこで、上記問題を解決する方法として、 パインダーとしてアクリルパインダーを用いる第1方法 (特開昭62-3061号, 特開平1-111769 号), セラミックス粉体の粒度を粗粒化する第2方法 40 であることが好ましい。分子量が200未満のPEG (特開昭63-55164号), セラミックスグリーン シートをその下面から乾燥する第3方法(特別昭62-124903号)、及び減圧下で乾燥する第4方法(特 開昭63-290707号) 等がある。

【0007】上記第1方法によれば、アクリルバインダ ーを適量添加することにより、スラリー中のOH基の量 を操作しやすく、該スラリーを均一に混合することがで きる。第2方法においては、セラミックス粉体の凝集を 低減するために、粗粒の割合を増加している。そのた

リーを作成することができる。第3及び第4方法によれ ば、セラミックスグリーンシートの乾燥を均一に行うこ とができ、セラミックスグリーンシートの乾燥角裂を防 止することができる。

#### [00008]

【解決しようとする課題】しかしながら、上記いずれの 方法においても、次の問題がある。即ち、上記第1方法 においては、セラミックスグリーンシートの強度が低下 すること、シートの加工性が悪いことなどの問題があ 更するために、焼成収縮率等の焼成特性に関する設計自 由度が小さくなる。

【0009】第3方法においては、スラリーが均一化さ れないという問題がある。また、第4方法は滅圧下乾燥 を必要とし、コストが高くなる。本発明はかかる問題点 に鑑み、乾燥亀裂がなく、強度及び設計自由度が高いセ ラミックスグリーンシートの製造方法を提供しようとす るものである。

## [0010]

20 【課題の解決手段】本発明は、セラミックス粉体と溶剤 とパインダーと分散剤とを混合してなるスラリーを用 い、セラミックスグリーンシートを製造する方法におい て、上記分散剤はポリエチレングリコールを含む分散剤 であることを特徴とするセラミックスグリーンシートの 製造方法にある。本発明において最も注目すべきこと は、セラミックスグリーンシートに、ポリエチレングリ コール(以下、PEGという。)を含む分散剤を混合し たことである。

【0011】上記PEGの添加量は、セラミックス粉体 (100wt%) に対して、0.01~2.0wt%で あることが好ましい。 0. 01wt%未満の場合には、 スラリーが均一に混合されないため、セラミックスグリ ーンシートに乾燥亀裂が発生しやすくなるおそれがあ る。一方、2、0 w t %を越える場合には、PEGにお ける結合に関与する部分が増加するため、逆にセラミッ クス粉体が凝集しやすくなるおそれがある。また、セラ ミックスグリーンシートの積層性が低下するという問題 がある.

【0012】上記PEGの分子量は、200~2000 は、実際に存在しない。分子量が2000を越える場合 には、PEGが固体状となるために、セラミックスグリ ーンシートの表面性状が悪くなるおそれがある。

【0013】上記セラミックス粉体としては、アルミ ナ、アルミナ添加物系、PbO系、ジルコニア等があ る。パインダーとしては、ポリピニルプチラール樹脂等 がある。溶剤としては、エタノール、アセトン、トルエ ン、プタノール等がある。また、スラリーには、ジプチ ルフタレート等の可塑剤を添加することが好ましい。上 め、セラミックス粉体が凝集することなく、均一なスラ 50 紀セラミックスグリーンシートは、例えばドクタープレ

ード法を用いて成形することができる。

## [0014]

【作用及び効果】本発明の製造方法においては、セラミ ックスグリーンシートに添加する分散剤として、PEG が混合添加されている。PEG [HO (CH2 CH 2 O) n CH2 CH2 OH) は、分子構造的に細長く、 その主骨格中に酸素がのこぎり形状に配列している。

【0015】そのため、PEG中の上記酸素とセラミッ クス粉体とが結合し、その一方で該酸素と対物位置にあ 故、セラミックス粉体は、上記のこぎり形状のPEGに より凝集するのを妨げられ、均一に分散した状態とな る。また、PEGは、パインダー中の酸素と弱い水素結 合をするために、パインダーともよくなじむ。

【0016】このように、PEGはヤラミックス粉体と パインダーとを均一に混合するため、均質なスラリーを 短時間で作成することができる。従って、セラミックス グリーンシートを成形する際に、乾燥亀裂の発生を飛躍 的に低減することができる。また、シート風が0.6~ 時間で成形することができる。本発明によれば、乾燥魚 裂がなく、強度及び設計自由度が高いセラミックスグリ ーンシートの製造方法を提供することができる。

[0017]

## 【集旛例】

## 実施例1

本発明にかかる実施例について、図1、図2を用いて説 明する。本例は、図1に示すごとく、セラミックス粉体 と溶剤とパインダーと分散剤とを混合してなるスラリー 1を用いてセラミックスグリーンシート19を製造する 30 ある。 方法である。上記分散剤は、PEGである。PEGは、 分子量400のものを用い、セラミックス粉(100w t%) に対して0.2wt%を添加する。

【0018】セラミックス粉体は、アルミナが60wt %. シリカが16wt%. 酸化鉛が24wt%の混合粉 体である。溶剤としては、エタノール、又はトルエンを 用いる。パインダーとしては、ポリビニルブチラール樹 脂を用いる。セラミックスグリーンシートの厚さは0. 6 mmである。

2に示すごとく、上記セラミックス粉体、溶剤、PEG よりなるセラミックス原料を、トロンメル8のタンク8 1内に入れる。そして、帕82を中心にしてタンク8を 2時間回転し、上記セラミックス原料を充分に分散させ る。次いでパインダー及び可塑剤を添加して、更に5時 間回転し、これらを充分に混練する。尚、可塑剤として は、ジプチルフタレートを用いる。その後、脱泡機によ り気泡及び溶剤を除去し、粘度5000~2000c psの均質なスラリーを得る。

ートを成形するに当たっては、図1に示すシート成形機 9を用いる。シート成形機9は、複数のローラ99と、 該ローラ99に支承されSI処理されたフィルム95を 有する。酸フィルム95の送り方向には、スラリータン ク90,排気室92,第1乾燥室93,及び第2乾燥室 94が順に配置されている。

【0021】上記シート成形機9を用いてセラミックス グリーンシートを成形する際には、先ず、スラリー1を スラリータンク90内に入れる。次いで、ローラ99を る他の酸素と他のセラミックス粉体とが結合する。それ 10 回転させてフィルム95を送り方向に作動させる。この とき、スラリー1がフィルム95に迫従しようとする。 そして、スラリー1は、スラリータンク90の開口部付 近に配設されたドクタープレード91により均一な0. 6 mmの厚さに引き延ばされ、シート状に成形される。 【0022】次いで、該シート状スラリー15は、フィ ルム95の動きと共に、排気室92、第1乾燥室93, 及び第2乾燥室94を順に通り抜ける。排気室92で は、溶剤が揮散排気される。第1乾燥室93、及び第2 乾燥室94では、乾燥空気によりシート状スラリー15 1. 0 mm程度の厚いセラミックスグリーンシートを短 20 が乾燥される。これにより、シート厚 0. 6 mmのセラ ミックスグリーンシート19が得られる。その後、該セ ラミックスグリーンシート19は、円筒状に巻き取られ

#### [0023] 実験例

本例においては、セラミックスグリーンシートに添加さ れるPEGの添加量と、シート剥離強度、シート積層 性、及び乾燥亀裂の有無との関係について評価した。本 例において評価されるセラミックスグリーンシートは、 PEGの添加量が変化する他は、実施例と同様のもので

【0024】PEGの添加量は、表1に示すごとく、セ ラミックス粉体に対して0~3.0wt%まで様々に変 化させた。なお、同表には、PEGO. 5wt%に、更 に 0. 2 w t %のソルピタントリオレエート又はポリカ ルポン酸分散剤を追加添加したものも示した。シート剥 離強度(N)は、グリーンシート積層品の剥離試験によ り測定した。シート積層性は、グリーンシート積層品を 手により引き剥がすときの剥離しやすさにより判定し た。乾燥亀裂の有無は、セラミックスグリーンシートを 【0019】上記スラリーを作製するに当たっては、図 40 目視により評価した。尚、グリーンシート積層品は、シ ート厚0.6mm,幅30mmのセラミックスグリーン シートを10MPaの圧力により圧着し作製した。その 結果を表1に示した。

【0025】同表より知られるように、PEG添加量が 0.01~2.0wt%の範囲内の場合には,乾燥亀裂 がなく、シート積層性も良好であった。また、この範囲 であれば、シート積層強度0.9N以上の充分なシート 精層強度が得られた。一方、添加量が0.01wt%未 満、又は2、0w t %を越える範囲にある場合には、セ 【0020】上配スラリーからセラミックスグリーンシ 50 ラミックスグリーンシートに乾燥亀裂が発生した。

[0026] このことからも、PEGをセラミックス粉 体に対して0.01~2.0wt%添加する場合には、 乾燥亀裂がなく、強度も強いセラミックスグリーンシー トを成形することができることが分かる。尚、PEGを 0. 01~2. 0wt添加した上記セラミックスグリー ンシートを用いて、3次元配線を有するセラミックス多 層基板を作製したところ、亀裂等が発生することなく良 好なセラミックス多層基板が得られた。

[0027]

【表1】

表1:PEG添加量とセラミックスグリーンシートの特性との関係	5:47	スグリーン	ジート	を報え	海						
PEG添加量 (wt%)	0	0.005	0.01	0.1	0.2	0.5	1.0	2.0	3.0	0.005 0.01 0.1 0.2 0.5 1.0 2.0 3.0 0.5 *1 0.5 *2	0.5 *2
シート剝幣(近 (N)	1.8	1.8	1.7	1.5	1.3	1.2	1.0	1.8 1.8 1.7 1.5 1.3 1.2 1.0 0.9 0.5	0.5	1.2	1.3
シート積層性	0	0 0 0 0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
乾燥亀裂の有無	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			7.	** ***	1			The second secon	1		

[0028] 比較例

(4)

本例においては、分散剤としてジプチルフタレート (D BP)、ジオクチルフタレート(DOP)を用いて、実 施例と同様にしてセラミックスグリーンシートを作製し た。上記セラックスグリーンシートを、実施例にかかる セラミックスグリーンシートと同時比較を行った。

【0029】その結果、DBP、DOPの添加によりパ インダーの溶剤への溶解性、及びパインダーの柔軟性が 向上する傾向がみられた。しかし、セラミックス粉体が 10 均一に分散せず、均質なセラミックスグリーンシートを

作製することができなかった。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施例にかかる、シート成形機によりスラリー からセラミックスグリーンシートを成形する状態を示す 説明図.

【図2】実施例にかかる、セラミックス材料を混練して いる状態を示す説明図。 【符号の説明】

1. . . スラリー、

20 19...セラミックスグリーンシート、 8. . . トロンメル,

9...シート成形機。

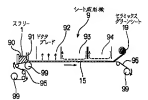
91...ドクタープレード、

-419-

30

40





[図2]

